Issue Classification	

-

Application No.	Applicant(s)							
09/646,349	OKAYAMA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Jurie Yun	2882							

ISSUE CLASSIFICATION																				
	ORI	GINAL										CROSS	REFEREN	CE(S)	· · · · · · ·					
CLASS		SUB	CLASS		0	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
313	313 402				313	4	07	Г							_					
INTERNATI		CLASS	SIFICATI	ON	-	445		47											• •	
H 0 1	J		29/80			148		51	33	6				+						
	J		29/60			140	<b></b> _				· · ·									
																	•			
			./	•					, i											
			1																	
1.100		11.	-											Ì						
	Jurie Van 5/6/04						EDWARD J. GLICK								Total Claims Allowed: 6					
(Ass	e i istar	t Exam	iner)	(Da			s	UPER	<b>WISO</b>	R'A	TENT	EXA	MINER							
D	٨				· ~	all				A/A		1	1			).G.		0	.G.	
back	h	nents E	Can	S	-13-	24	2		all	PE		5/11	1/04		Print	Claim(	s)	Prin	it Fig.	
Legal Ir	nstru	nents E	Examine	er)	(Date	e)		(Pri	maryEx	miner)		Date	Y I			1		r	าล	
ł								(	$\mathcal{P}$							•				
Claim	s re	numbe	ered in	the	sam	ne orde	er as i	oreser	ted by	v appli	icant	Пс	PA		. 🗌 . T.,	D _		🗆 R	-1 4-7	
	<u> </u>							 	<u>_</u>	T									T	
Finat Original		Final	Orioinal			Final	Original		Final	Original	ľ.	Final	Original		Final	Original	÷ ·	Final	Original	
Prig						Ŀ.	Drig			Drig		Ë	l ji		i i	Orig			Orig	
	4							4	<u> </u>					· ·						
1			3				<u>61</u> 62			91 - 92			121			151 152			181	
3	-		3				63	-		92			122			152			183	
1 4	ŀ		34				64	1		94			124	ŀ		154			184	
3 5			3				65			95			125	·		155			185	
5 6	]		3				66	].		96			126			156	а — 148 2 — 1 — 1		186	
4 7	· ·		3				67			97			127	· ·		157			187	
6 8	4	-	3				68			98			128	· -		158			188	
9 2 10	_		3				69 70			99 100			129 130	⊢		159 160			189 190	
11	-		4				70			100			130			161			190	
12	-		4				72		<u> </u>	102			132			162			192	
13			4:				73			103			133	·		163			193	
14			44	4			74	]		104			134			164			194	
15	4		4	_			75	1	L	105			135	Ļ		165			195	
16	-		40				76	-		106			136	⊢		166		L	196	
17	-		4			┝───┦	77 78	-		107 108			137	-		167 168			197 198	
18	-		40			├	<u>78</u> 79	-		108			138 139	┢		169			198	
20	-		50				80	1		110			140	┝		170			200	
21			5				81	1		111			141	F		171			201	
22			52				82	]		112	] [		142			172			202	
23			5				83	4		113			143	Ļ		173			203	
24	-		54				84	4	ļ	114			144	Ļ		174			204	
25	-		5			┝──┤	85	-		115			145	┝		175			205	
26	-		5				<u>86</u> 87	1		116 117			146 147	ŀ		176 177			206 207	
27	-		5			┝──┤	88	1		118			147	┝		177			207	
20	1		- 59				89	1		119			149	┢		179			200	
30	1		6				90	1	<b></b>	120			150	F		180			210	
U.S. Patent	and 3	radom	ark Offi	~											Pa		aper No	200		